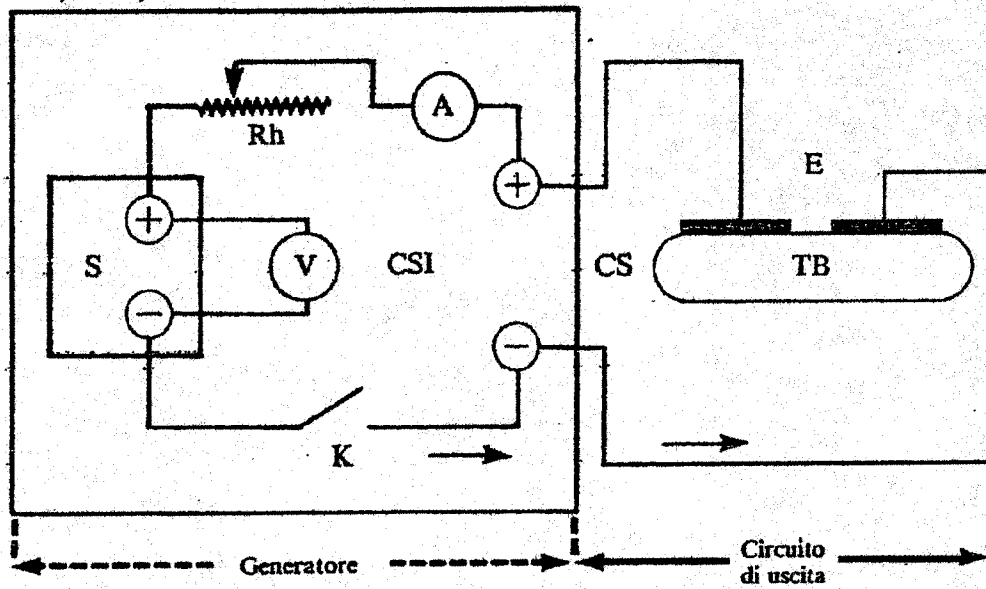


TABELLA 1

Tabella di comparazione fra:
il generatore Patent n. 5,328,452 e nostro brevetto

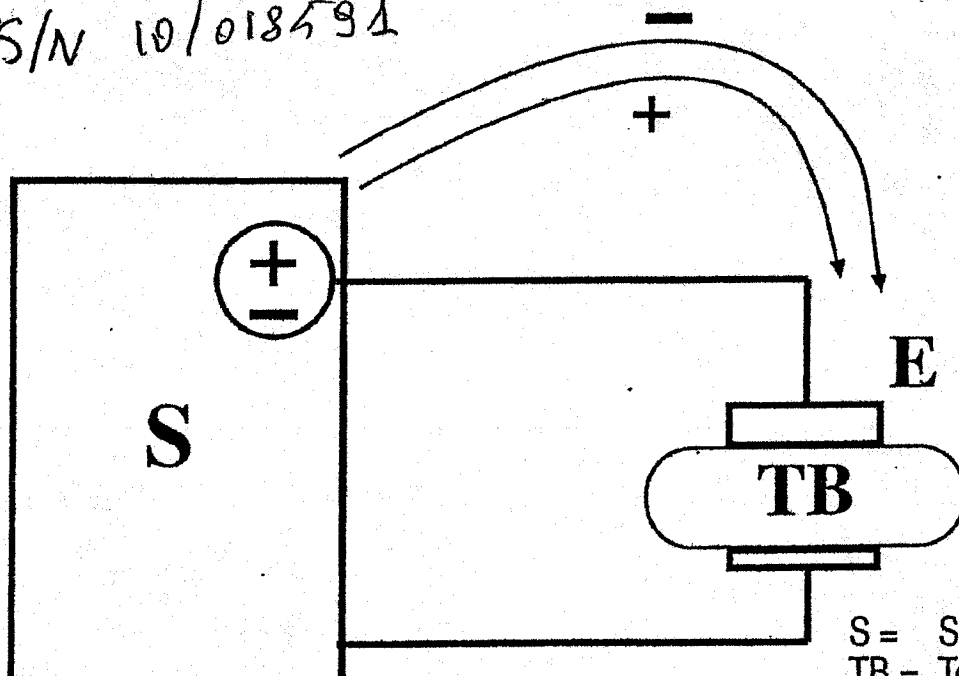
Patent n. 5,328,452



S = Sorgente. V = Voltmetro. A = Amperometro. K = Interruttore. E = Elettrodo. CSI = Circuito di uscita intermedio. CS = Circuito di uscita propriamente detto. Rh = Reostato. TB = Tessuti biologici.

Nostro brevetto

S/N 10/018494



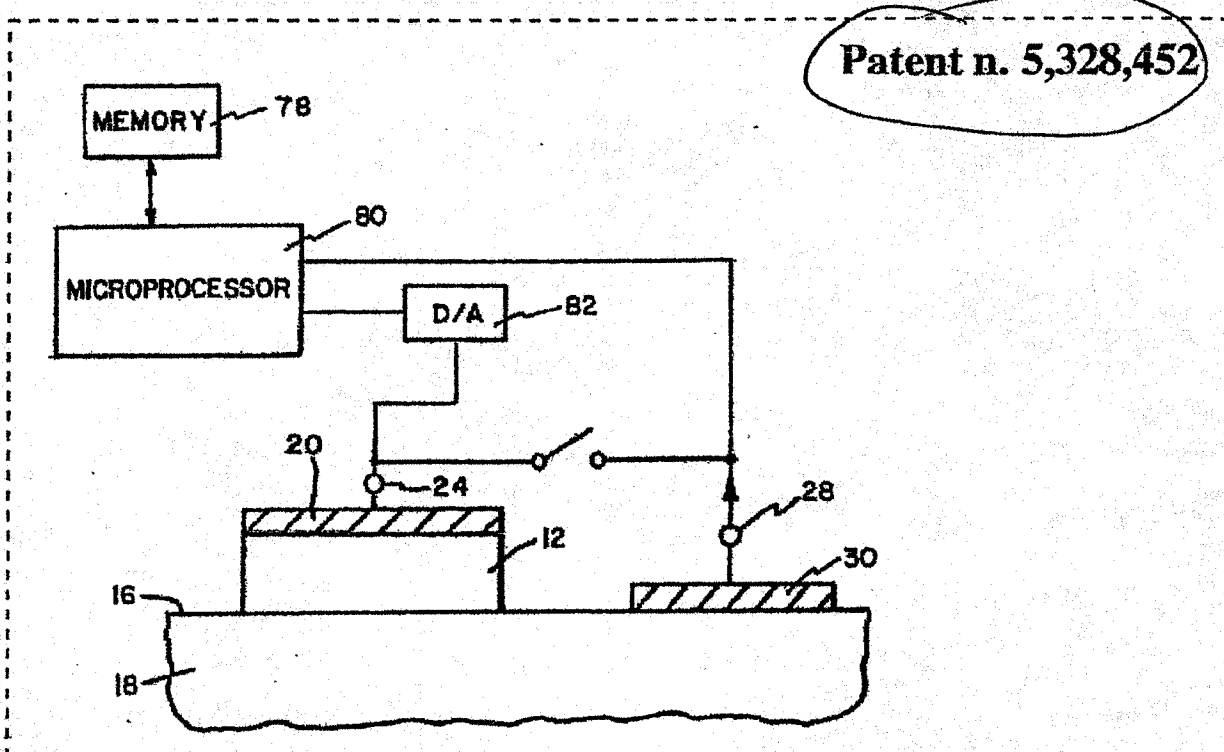
S = Sorgente
TB = Tessuto Biologico
E = Elettrodo

TABELLA 2a

pagina 4 di 5

Tabella di comparazione fra elettrodi del:
Patent n. 5,328,452 e nostro brevetto (sviluppata in tabella 2a e2b)

Patent n. 5,328,452



Nel Patent n. 5,328,452 i due elettrodi (20 e 30) sono uguali, poichè permettono il passaggio entrambi della corrente.

I due elettrodi (20 e 30) sono posizionati sulla stessa superficie da trattare.

Le loro caratteristiche sono che:

uno è negativo (e crea dunque un campo positivo) e l'altro è positivo (e crea un campo negativo). Questi elettrodi si utilizzano rispetto alle caratteristiche IONICHE DEI FARMACI O SOSTANZE, poiché SOLO ALCUNE SOSTANZE POSSONO ESSERE IONIZZABILI. Quindi è evidente che è un sistema di conduzione ionica (Ionoforesi-trasporto ionico).

Nel Patent n. 5,328,452 la chiusura del circuito avviene tramite la cute, e cioè tramite l'unica resistenza biologica che è l'epidermide, non essendo irrorata di sangue.

TABLE 2a

BioElettra S.r.l.

sede legale: Via Nazionale 111, 264 - 89013 Gioia Taurio (RC)

sede amministrativa: Via Pantano 2 - 20122 Milano - tel.0286467209 - fax 0285910909

TABELLA 2b

pagina 5 di 5

Tabella di comparazione fra elettrodi del:
Patent n. 5,328,452 e nostro brevetto (sviluppata in tabella 2a e2b)

